



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Technicien(ne) de maintenance industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION

IV

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

NIVEAU FRANÇAIS

IV

CODE-ROME

I1304 : Installation et maintenance  
d'équipements industriels et d'exploitation  
I1309 : Maintenance électrique I1310 :  
Maintenance mécanique industrielle

CODE NSF

250r Maintenance d'équipements, dépannage  
de matériel électroménager

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser toutes les actions, durant le cycle de vie d'un équipement, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits électriques et d'automatisme d'un équipement industriel.
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits pneumatiques d'un équipement industriel.
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme d'un équipement industriel.
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits hydrauliques d'un équipement industriel.
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel automatisé.
- Mettre en service un équipement industriel.
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance.



- Mettre en œuvre les opérations courantes de maintenance préventive d'équipements industriels.
- Proposer des actions d'amélioration continue sur un équipement industriel.
- Réaliser une amélioration ou une modification technique sur un équipement industriel.

## Voie d'accès

- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Automaticien(ne) de maintenance